

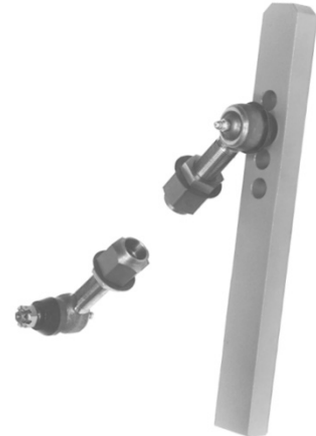
Klappengestänge und Kugelgelenke

Das Klappengestänge besteht aus zwei Kugelgelenken, die an die Kupplungsstange (z.B. Gewinderohr nach DIN 2441) angeschraubt oder angeschweißt werden, und einem Klappenhebel mit vier konischen Bohrungen.

Der Klappenhebel wird bei der Montage auf die benötigte Länge abgeschnitten und an die Klappenwelle oder an ein auf dieser Welle sitzendes Klemmstück angeschweißt.



Die Kupplungsstange wird nicht mitgeliefert. Sie kann in der jeweils erforderlichen Länge aus Stahlrohr, z.B. nach DIN 2441, gefertigt werden!



Bestell-Nr.

2SX7304- **0KG0**

Klappengestänge

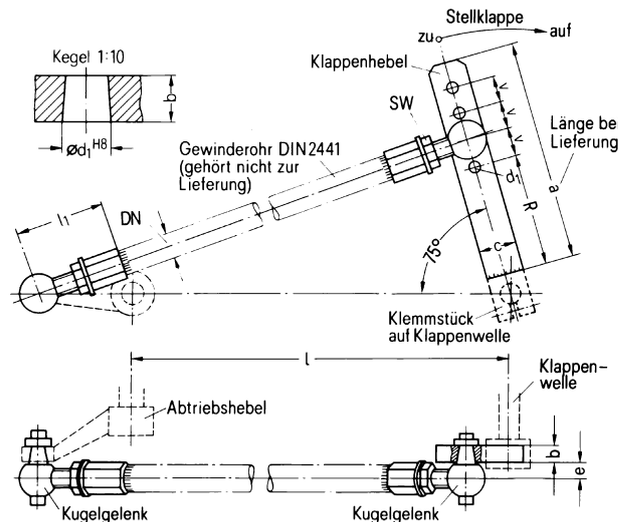
	vom Gestänge maximal übertragbare Kraft (kN)	Gewicht (kg)	Typen-Zuordnung		Listenpreis
			Getriebe GS	Schwenkantrieb	
0	7,5	3,5	50.3	2SG7..8, 2SQ7..8	[...]
1	12,5	8	60.3, 80.3	---	
2	21	19	100.3, 125.3	---	

2SX7304- **0GE0**

Kugelgelenke (2 Stück)

	maximal übertragbare Kraft (kN)	Gewicht (kg)	Typen-Zuordnung		Listenpreis
			Getriebe GS	Schwenkantrieb	
0	7,5	1,5	50.3	2SG7..8, 2SQ7..8	[...]
1	12,5	2	60.3, 80.3	---	
2	21	3	100.3, 125.3	---	

Technische Daten



2SX7304-	a	b	c	DN	d ₁	e	l _{min}	l _{max}	l _{1min}	l _{1max}	R	v	SW
0KG00	330	20	40	25	16	23	400	2400	67	97	187,5	22,5	30
0GE00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0KG01	420	25	60	32	22	28	800	3300	73	112	250	30	41
0GE01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
0KG02	600	30	100	50	26	33	1200	4750	85	122	375	45	46
0GE02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---